

¿Por qué tengo que hacerle la prueba de audición a mi bebé?

Usted está esperando un bebé y desea ser una buena madre. Esto significa nutrir a su bebé y darle las herramientas que necesita para su crecimiento, aprendizaje y su propia vida.

Si su bebé no oye bien, necesitará instrumentos adicionales para comunicarse y aprender. Mientras más temprano se detecte la pérdida de audición, más efectivas serán las herramientas—prótesis auditivas, entrenamiento de lenguaje, estrategias de comunicación y otros. La prueba de audición de su recién nacido en el hospital es el primer paso para monitorear el oído de su bebé.

Siguiente paso: Las pruebas de audición. Su pediatra o médico de familia no podrá asegurar la presencia de la pérdida de audición sin pruebas auditivas. Solamente una prueba de audición realizada por un buen audiólogo, con un buen equipo, puede detectar la pérdida de audición.

Confíe en su intuición. Aunque su bebé haya pasado la prueba de audición en el hospital, continúe monitoreando su habla y comportamiento. Si su hijo no cumple con los hitos del desarrollo de acuerdo a su edad, o si usted cree que su bebé no escucha, haga que un audiólogo con experiencia en niños menores le tome la prueba auditiva.

Ningún niño es demasiado joven para hacerse la prueba. Algunas veces la pérdida de audición no se presenta en el nacimiento. Aunque un doctor o enfermera le diga que todo está bien, siga insistiendo si usted realmente cree que su bebé tiene un problema auditivo.

Lugares donde puede empezar a Informarse

Páginas de Internet:

www.infanthearing.org

hearingexchange.com

listen-up.org

agbell.org

cuedspeech.org

deafchildren.org

en español:

babyhearing.org

johntracyclinic.org

Para mayor información sobre las pruebas de audición, sírvase llamar a

Tennessee Newborn Hearing Screening Program
(615) 741-8530 Ó
(615) 262-6160

Ningún niño es demasiado pequeño para ser evaluado.

Antes de que su niño nazca, llame a su hospital para preguntar por la prueba de audición en el recién nacido.



State of Tennessee
Department of Health
Newborn Hearing Screening
Cordell Hull Building, 5th Floor
425 Fifth Avenue North
Nashville, Tennessee 37247-4750

La Universidad de Tennessee no discrimina debido a raza, sexo, color, religión, nacionalidad, edad, incapacidad física, o estado de veteranía al proveer programas y servicios educativos, u oportunidades de empleo y beneficios. Esta norma abarca tanto la contratación como la admisión a la universidad.

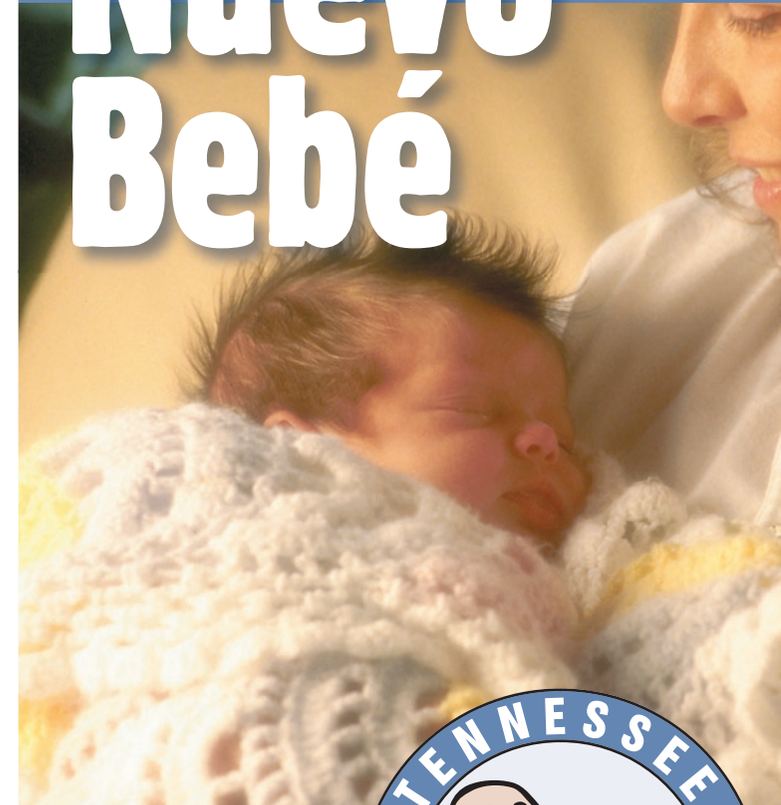
De acuerdo con el Título VI de la Ley de los Derechos Civiles de 1964, Título IX de las Leyes Adicionales de Educación de 1972, Sección 504 del Acta de Rehabilitación de 1973, y el Acta de Americanos con Discapacidades Físicas (ADA) de 1990, La Universidad de Tennessee no discrimina debido a raza, sexo, color, religión, origen nacional, edad o incapacidad al proveer programas y servicios educativos.

Dirija sus preguntas y quejas basadas en el Título VI, Título IX, Sección 504, el ADA, el Acta de Discriminación por Edad en el Empleo (ADEA), o en cualquiera de las otras leyes antes mencionadas, a la Oficina de Equidad y Diversidad, 1840 Melrose Avenue, Knoxville, TN 37996-3560, teléfono (865) 974-2498 (TTY disponible). Las solicitudes de asistencia especial por incapacidad deben dirigirse al Coordinador del ADA, a la oficina de la Gerencia de Recursos Humanos, 600 Henley Street, Knoxville, TN 37996-4125.

R01-1728-001-005-04 • A project of UT Creative Services; 91 Communications Bldg.; Knoxville, TN 37996; (865) 974-2225. Revisions: 6639.

PARA MUJERES EMBARAZADAS
Y SUS OBSTETRICES

El Oído De Su Nuevo Bebé



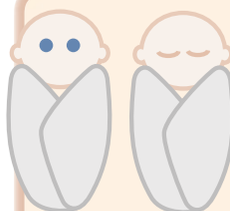
Ningún niño es demasiado pequeño para ser evaluado.

Antes de que su niño nazca, llame a su hospital para preguntar por la prueba de audición en el recién nacido.



Hitos

Asegúrese de que su bebé logre alcanzar estos hitos del desarrollo:



0-3 meses:

Responde a sonidos fuertes
Se calma con el sonido de su voz
Emite sonidos y gorjeos

3-6 meses:

Mueve sus ojos hacia donde se producen los sonidos
Le gustan los sonajeros
Empieza a balbucear

6-9 meses:

Voltea la cabeza hacia los sonidos
Comienza a imitar sonidos del habla
Balbucea (“ba-ba” y “ga-ga”)

9-12 meses:

Responde a su propio nombre
Entiende cuando le dicen “no-no” y “adiós-adiós”
Voltea la cabeza hacia los sonidos suaves

12-15 meses:

Usa correctamente “ma-ma” o “pa-pa”
Señala objetos que le son conocidos cuando se le pregunta
Responde a cantos y a la música

Lea acerca de las Pruebas de Audición en el Recién Nacido en español:

www.babyhearing.org

¿Por Qué Preocuparse?

Hay mucho por qué preocuparse cuando uno va a tener un bebé, pero con las pruebas hechas a recién nacidos muchas de las preocupaciones se disipan. A su nacimiento su bebé recibirá varias pruebas que identifican condiciones o problemas. Su doctor podrá ayudar a prevenir complicaciones debido a estas pruebas.

Lo mismo pasa con la pérdida de la audición. Una prueba auditiva en el recién nacido puede prevenir muchas de las complicaciones de la pérdida del sentido del oído: incapacidad para comunicarse, problemas para leer, dificultad para aprender y aislamiento.

La detección temprana de la pérdida de la audición le da la oportunidad más efectiva para actuar. A medida que le da a su bebé audífonos o un implante coclear y le enseña a comunicarse, su bebé tendrá la ventaja de un niño nacido con audición normal. Una prueba no puede mostrar si su hijo tiene pérdida de audición, pero indicará la necesidad de pruebas más completas. **Entonces cuide a su bebé solicitando una prueba de audición mientras se encuentra en el hospital.**

Dos Tipos de Pruebas de Audición

Existen dos pruebas de audición básicas usadas para observar el sentido del oído en su bebé. Ambas son indoloras y su bebé recién nacido puede dormir en el transcurso de ellas. Cada una de estas pruebas puede ayudarle a que le dé a su niño ese primer año crítico de aprendizaje a través de la audición.

ABR

La prueba ABR (Respuesta Automática al Estímulo Auditivo Cerebral) mide las respuestas eléctricas del cerebro causadas por un sonido. Esta prueba confirma que su bebé responde a los sonidos a nivel cerebral. La persona encargada de la prueba de audición colocará un pequeño electrodo sobre la frente o nuca de su bebé. Es posible que limpie primero su piel y luego lo cargue para mecerlo y calmarlo. Es mejor cuando el bebé duerme mientras se realiza la prueba, ya que cualquier movimiento puede impactar los resultados. También colocará un audífono en la oreja del bebé a través del cual le transmitirá sonidos. La prueba ABR dura alrededor de cinco minutos en cada oído. En ningún momento la prueba es dolorosa ni agresiva. No requiere el uso de agujas.

OAE

La prueba OAE (Emisiones Otoacústicas) mide un eco del oído interno como respuesta causada por un sonido. Después de que su bebé se calme y se encuentre en posición de reposo, incluso, se duerma, la persona encargada de la prueba de audición colocará un pequeño audífono en la oreja de su bebé para enviar un sonido a su oído. Si se produce un eco, entonces su bebé tiene una “emisión otoacústica,” que es exactamente lo que se quiere. Esto significa que lo más probable es que su bebé tenga un sentido del oído normal. Si no se produce ese eco, puede ser que su bebé tenga una infección en su oído o posiblemente una pérdida de audición. (Esta prueba no detecta algunas pérdidas leves).

¿Cuál de estas pruebas es mejor?

Ambas pruebas proporcionan buenas pistas acerca del oído de su bebé. Siéntase en confianza para preguntar por ellas en el hospital donde dé a luz. Asimismo, haga las preguntas que necesite tanto antes como durante la prueba.